Fecha aprobación: 17/09/2020



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL Y GERENCIA DE CONSTRUCCIONES

### 1. Datos generales

Materia: MANTENIMIENTO (SEM)

Código: CTE0174

Paralelo: B

**Periodo:** Septiembre-2020 a Febrero-2021

Profesor: ORELLANA QUEZADA CARLOS LEONARDO

Correo corellan@uazuay.edu.ec

electrónico:

Docencia	Práctico	Autór	Total horas		
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
3				3	

#### Prerrequisitos:

Código: CTE0036 Materia: CONSTRUCCIONES II, FISCALIZACIÓN Y AUDITORÍA Código: CTE0250 Materia: SEGURIDAD INDUSTRIAL PARA IMA, ICG (SEMINARIO)

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

Al final del seminario, el alumno tendrá la capacidad de resolver los problemas más comunes dentro del ámbito ocupacional de la profesión en las áreas de las estructuras y vías, aplicando los conocimientos de las matemáticas, estática y ciencias de la ingeniería estudiados con anterioridad como la resistencia de materiales, la mecánica de suelos, el hormigón armado, las estructuras, diseño geométrico de vías y obras civiles.

El Seminario de Mantenimiento brinda al futuro ingeniero civil, las herramientas necesarias para la identificación, evaluación y solución de problemas de mantenimiento de edificaciones y vías más comunes que se realizan en el medio local y nacional, con el propósito de establecer en forma clara y concreta la metodología necesaria.

Esta asignatura relaciona e interactua los conocimientos aprendidos en asignaturas previas con en las diferentes etapas y procesos constructivos de las obras civiles, desde la planificacion de los proyectos hasta la puesta en marcha.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

1.1.1	Definiciones y conceptos generales.
1.1.2	Morfología estructural de Edificaciones de Hormigón Armado y Acero.
1.1.3	Interpretación de ACI 318-2005 y NEC 2011.
1.1.4	Salida de campo para observación de edificaciones.
1.2.1	Métodos de evaluación de daño estructural.
1.2.2	Soluciones para reforzamiento estructural de edificaciones.
2.1.1	Definiciones y conceptos generales
2.1.2	Tipos de maquinaria.
2.1.3	Rendimientos y costos.
2.2.1	Aspectos básicos del Mantenimiento Rutinario de Carreteras.
2.2.2	Interpretación del Manual Ecuatoriano de mantenimiento vial.

#### 5. Sistema de Evaluación

#### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### **Evidencias**

ab. Poseer los conocimientos básicos de estructuras, geotecnia, hidráulica, construcción, sanitaria, sistemas y transportes que le permitan proponer soluciones a los problemas que atiende la ingeniería civil.

-Poner en práctica los conocimientos aprendidos con anterioridad en física, resistencia de materiales, mecánica de suelos, materiales de construcción, hormigón armado, diseño geométrico de vías y obras civiles y aplicarlos a casos concretos y reales.

-Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos -

#### ad. Identificar los procesos involucrados en el proyecto.

-Establecer un equilibrio económico entre los componentes que integran el proyecto (mano de obra, calificada, equipos, y materiales de construcción) para lograr que el proyecto se concluya en el plazo propuesto y en el presupuesto determinado.

-Proyectos

productos

-Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos -

- Irabajos practicos - productos

ag. Organizar y administrar su propio trabajo y el desarrollo de proyectos específicos, incluida la evaluación, presupuestación y supervisión.

-Identificar claramente todas las variables que inciden en las fases de planificación, diseño, construcción y mantenimiento de las obras analizadas.

-Proyectos

-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Trabajos prácticos productos

am. Identificar las necesidades, los recursos y los problemas propios de cada comunidad, para poder plantear obras civiles respetando sus valores, costumbres y tradiciones.

-Establecer un equilibrio económico entre los componentes que integran el proyecto (mano de obra, calificada, equipos, y materiales de construcción) para lograr que el proyecto se concluya en el plazo propuesto y en el presupuesto determinado.

-Proyectos

-Resolución de ejercicios, casos y otros

-Trabajos prácticos - productos

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Plan de mantenimiento vial	Mantenimiento de Obras Civiles	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 6 (26-OCT- 20 al 31-OCT-20)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Evaluacion funcional del povimento	Mantenimiento y Evaluación de Vías (20 horas)	APORTE DESEMPEÑO	5	Semana: 11 (30-NOV- 20 al 05-DIC-20)
	APORTE CUMPLIMIENTO		APORTE CUMPLIMIENT O	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
	APORTE ASISTENCIA		APORTE ASISTENCIA	10	Semana: 13 (14-DIC- 20 al 19-DIC-20)
Proyectos	Proyecto de manteniiento	Mantenimiento de Obras Civiles, Mantenimiento y Evaluación de Vías (20 horas)	EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Proyectos	Proyecto de mantenimientp	Mantenimiento de Obras Civiles, Mantenimiento y Evaluación de Vías (20 horas)	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Proyectos	Proyecto de manteniiento	Mantenimiento de Obras Civiles, Mantenimiento y Evaluación de Vías (20 horas)	SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)
Proyectos	Proyecto de mantenimientp	Mantenimiento de Obras Civiles, Mantenimiento y Evaluación de Vías (20 horas)	SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE- 21 al 30-ENE-21)

#### Metodología

#### Criterios de evaluación

## 6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
AMERICAN CONCRETE INSTITUTE ACI	NO INDICA	REQUISITOS DE REGLAMENTO PARA CONCRETO ESTRUCTURAL (ACI318S-05) Y COMENTARIOS	2005	NO INDICA
Web				
Software				
Revista				
Bibliografía de apoyo Libros				
Web				
Software				
Revista				
Doc	cente		Direct	or/Junta
echa aprobación:	17/09/2020			

Fecha aprobación: 17/09/2020 Estado: Aprobado